T S2/7

2/7/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

001858804 -

WPI Acc No: 1977-79835Y/197745

Green or black olive preserve - contg. flavouring which have antiseptic and preserving effect

Patent Assignee: CHAZALET H (CHAZ-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week FR 2337509 A 19770909 197745 B

Priority Applications (No Type Date): FR 76762 A 19760106

Abstract (Basic): FR 2337509 A

Foodstuff compsn. consists of crushed green or black olives mixed with oil contg. flavourings which have an antiseptic and preserving effect. The oil is mixed with decoction of thyme, rosemary, fennel, bay and sage in 25-35 degrees alcohol. It is also mixed with crushed capers macerated 10 days in olive oil and contg.small amts. of ascorbic and sorbic acid.

Condiments such as mustard, pepper, tomato concentrate, anchovy paste and lemon juice are also added. The prod. can be stored indefinitely without pasteurisation and has no bitter taste.

Derwent Class: D13

International Patent Class (Additional): A23L-001/00

IHIS PAGE BLANK (USPIL,

.

.

· ·

. 4

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° d publicati n : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 337 509

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

⁽²⁾ N° 76 00762

Procédé de fabrication d'un aliment énergétique naturel stabilisé. 64) A 23 L 1/00. (51) Classification internationale (Int. Cl.2). 6 janvier 1976, à 16 h 5 mn. Date de dépôt (33) (32) (31) Priorité revendiquée : 41 Date de la mise à la disposition du B.O.P.I. - «Listes» n. 31 du 5-8-1977. public de la demande CHAZALET Henri, résidant en France. (71) Déposant : Invention de: (72)(73) Titulaire: Idem (71) A. Roman, Ingénieur-Conseil. (74) Mandataire:

公園であるが、今日本「田園」」

L'objet de l'invention concerne un procèdé de fabrication d'un aliment énergétique naturel stabilisé.

Il permet d'obtenir industriellement un produit à base exclusivement végétal presentant des qualités énergétiques ainsi qu'une forte puissance nutritive pouvant etre d'une consommation différée sans pasteurisation, et de ce fait, sans perdre sa saveur ni ses qualités.

Dans les procèdés de fabrication utilises jusqu'à ce jour pour la préparation des patés d'oTives noires ou vertes on IO broyait ces fruits en les délayant dans des huiles végétales et en les aromatisant, mais on ne parvenait pas à neutraliser l'amertume des olives ni à donner à l'ensemble une saveur conservant au produit son gout naturel.

Le procèd quivant l'invention supprime ces inconvénients 15 et permet l'obtention d'un produit stabilisé par la proportion des aromates selectionnés mélangés à la pâte d'olives.

Il est constitué par un mélange de pate de pulpes d'clives noires ou vertes finement broyées, délayées dans de l'huile végétale, elle même mélangée dans une décoction de plantes aromatiques telles que le thym, le romarin, le fenouil, le laurier, la sauge et de câpres, préalablement macérés dans l'huile d'olive et de l'alcool traité par de l'acide ascorbique ou sorbique.

Suivant un mode de réalisation de l'objet de l'invention donné à titre d'exemple non limitatif il est procèdé de la façon suivante.

On mélange :

5

I°/ Epiderme et pulpes d'olives vertes ou noires broyées ICKGS

2°/ Huile

IKGS

5

- 3°/ Décoction d'aromates dans de l'alcool de 25° à 35° 50 Grammes
- 4°/ Câpres finement broyées, macerees durant dix jours dans l'huile d'olive comportant les quantités tolérées d'acide sorbique et ascorbique 5 Grammes
- 5°/ Poivre, moutarde, sauce anglaise, tomates concentrées et anchois broyés 60 Grammes
- 6º/ Jus de citron naturel ou acide citrique 20 Grammes

Pour cette fabrication on mélange d'abord l'huile avec la décoction d'aromates provenant du trempage et de la macération du thym, du romarin, du fenouil, du lawrier et de la sauge, qui constitue un mélange aseptisant.

On ajoute à ce mélange les câpres macérées dans l'huile d'olive qui véhiculent les agents anti oxydants dans les proportions minimales prescrites et qui n'affectent ni le goût, ni les qualités énergétiques.

L'introduction du citron smaule l'acre saveur de câpres et lie le mélange poivre, moutarde, tomates concentrées, pâte d'anchois etc....

Tous ces agents successivement malaxés sont introduit dans
la pâte d'olives qui sous l'effet des huiles essentielles des eromates subissent un effet antiseptique en même temps que leur saveur est améliorée.

Le produit obtenu ne peut subir aucune fermentation ce qui leur permet de se conserver indéfiniment sans pasteurisation ni 25 aseptisation, telle une semi-conserve, sans perdre, ni de ses qualités énergétiques ni gustatives.

Les mélanges aromatiques constituent également des agents anti cryptogamiques supprimant toutes les moisissures.

La pate d'olives est alors à l'abri de toute oxydation

ou rancissement.

STANDARD SECTION OF THE SECTION OF T

Le condtionnement est simplifié il suffit d'obturer le récipient de stockage pour éviter uniquement l'évaporation et la dessication, afin de constituer industrillement avec febrica tion simplifiée une semi-conserve toujours fraiche et immédiate en ment consommable.

Il est utilisable aussi bien comme aliment que comme condiment.

Toutefois les quantités, qualités et nature des agents

10 utilisés pourront varier dans la limite des équivalents, sans
changer pour cela la conception générale de l'invention qui
vient d'être décrite.

REVENDICATIONS

I°/ Procèdé de fabrication d'un aliment énergétique naturel stabilisé à base exclusivement végétale à consommation différée constitué par le broyage d'épiderme et pulpes d'olives vertes ou noireset le mélange de la pâte obtenue avec de l'huile et des aromates à fonction stabilisatrice antiseptique et conservatrice.

2º/ Procèdé suivant la revendication I se caractérisant par le fait que la pate d'olive est malaxée avec de l'huile qui est préalablement et successivement mélangée avec une décoction d'aromates tels que le thym, le romarin, le fenouil, le laurier, la IO sauge macerer dans de l'alcool de 25 à 35°

3°/ Procèdé suivant la revendication I se caractérisant par le fait que l'huile est mélangée avec des capres finement broyées macérées durant dix jours dans de l'huile d'olive avec dosage infinétésimal d'acide ascorbique eu sobique

THE THE PARTY OF T

15 4°/ Procèdé suivant la revendication I se caractérisant par le fait qu'on melange avec les compositions précèdentes les condiments tels que moutarde, poivre, concentré de tomates, pate d'anchois et les jus de citron afin d'introduire la totalité dans la pate d'olive qui est malaxée jusqu'à parfaite répartition de tous les agents pour etre finalement conditionnée telle quelle

I TIO PAGE BLANK (USPIU)